

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

2007, syyskuu

Volymindex för industriproduktionen
 2007, september

**Teollisuustuotanto kasvoi vajaan
 prosentin syyskuussa**

**Industriproduktionen ökade med något
 under en procent i september**

Teollisuustuotanto kasvoi syyskuussa 2007 Tilastokeskuk-
 sen ennakkotietojen mukaan useilla päätoimialoilla verrattu-
 na edelliseen vuoteen. Tehdasteollisuuden tuotanto oli 2,3
 prosenttia viime vuotta suurempi. Toimialoista kasvoivat
 eniten kemianteollisuus, muu tehdasteollisuus sekä muu
 metalliteollisuus. Koko teollisuustuotanto kasvoi syyskuussa
 0,8 prosenttia. Mineraalien kaivu väheni lähes 40 prosenttia.
 Energiahuollon toimialalla tuotanto väheni runsaat 7 pro-
 senttia.

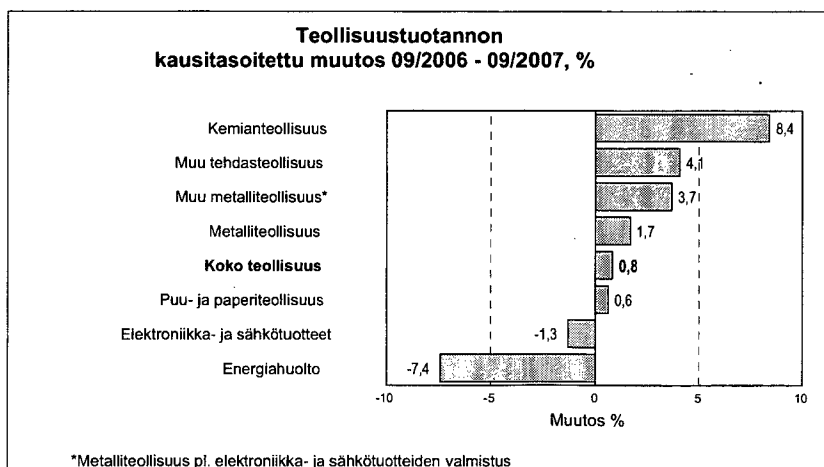
Tiedot ilmenevät teollisuustuotannon volyymi-indeksistä,
 joka kuvaa suurimpien Suomessa sijaitsevien toimipaikkojen
 teollisuustuotannon määrän kehitystä. Ennakkotiedot perus-
 tuvat otokseen, johon kuuluu noin 1000 toimialojensa suu-
 rinta toimipaikkaa.

Tilastokeskuksen ennakollinen teollisuustuotannon volyymi-
 indeksi kuvaa Suomessa toimivien teollisten toimipaikkojen
 sekä vientiin menevän että kotimaahan jäävän tavaratuotan-
 non määrää. Volyymi-indeksin kuvaamat ennakkotiedot ovat
 viime vuosina tarkentuneet ylöspäin lopullisissa tiedoissa.

Enligt Statistikcentralens preliminära uppgifter ökade industri-
 produktionen i september 2007 inom flera huvudnäringsgrenar
 jämfört med året innan. Produktionen inom fabriksindustrin var
 2,3 procent större än året innan. Av näringsgrenarna var ök-
 ningen störst inom den kemiska industrin, övrig fabriksindustri
 och övrig metallindustri. Hela industriproduktionen ökade i
 september med 0,8 procent. Utvinning av mineral minskade
 med nästan 40 procent. Inom energiförsörjningen minskade
 produktionen med drygt 7 procent.

Uppgifterna framgår av volymindexet för industriproduktionen
 som beskriver utvecklingen av volymen av industriproduktio-
 nen vid de största arbetsställena i Finland. De preliminära upp-
 gifterna bygger på ett urval av ungefär 1 000 arbetsställen som
 hör till de största inom sin näringsgren.

Statistikcentralens preliminära uppgifter om volymindexet för
 industriproduktionen beskriver volymen av varuproduktionen
 vid industriella arbetsställen i Finland, både den varuproduk-
 tion som exporteras och den som stannar i Finland. De prelimi-
 nära uppgifterna i volymindexet har under de senaste åren
 preciserats uppåt i de slutliga uppgifterna.



Sisällys

Sisällys.....	2
Tuoteseloste.....	3
Teollisuustuotannon paino-osuudet 1999-2005.....	6
Teollisuustuotanto kasvoi vajaan prosentin.....	7
Kuviot ja taulukot.....	8

Innehåll

Innehåll.....	2
Produktbeskrivning.....	3
Viktandelarna i industriproduktionen 1999-2005.....	6
Industriproduktionen ökade under en procent.....	7
Figurer och tabeller.....	8

Tuoteseloste

Käyttötarkoitus

Teollisuustuotannon volyymi-indeksin tehtävänä on toimia nopeana suhdanneindikaattorina. Teollisuustuotannon volyymi-indeksi kuvaa teollisuustuotannon määrän suhteellista muutosta verrattuna tiettyyn perusajanjaksoon. Teollisuustuotannon volyymi-indeksi kuvaa suurimpien Suomessa sijaitsevien toimipaikkojen teollisuustuotannon määrän kehitystä. Ennakkotiedot perustuvat otokseen, johon kuuluu noin 1000 toimialojensa suurinta toimipaikkaa.

Volyyymi-indeksin uudistus

Kansainvälisten suositusten perusteella teollisuustuotannon volyymi-indeksin perusvuotta vaihdetaan joka viides vuosi. Perusvuosiksi on valittu 0- ja 5-päätteiset vuodet. Vuoden 2002 alusta uudeksi perusvuodeksi vaihdettiin 2000. Samalla uudistettiin laskentajärjestelmä: Aikaisemmin käytössä olleesta, kiinteään perusvuoteen verrattavasta laskennasta siirryttiin ns. muuttuvapainoiseen ketjuindeksiin. Teollisuustuotannon volyymi-indeksi on laskettu uudella muuttuvalla painorakenteella vuodesta 1995 eteenpäin. Aikaisemmat vuodet (1990-1994) on muutettu ketjuttamalla uudelle perusvuodelle.

Talouden nopeutunut rakennemuutos on aiheuttanut sen, että perusvuosipainoinen indeksi voi aiheuttaa harhaisia tuloksia. Jos toimialojen volyymin muutokset ja suhteelliset hintojen muutokset korreloivat negatiivisesti, niin muuttuvapainoinen indeksi antaa pienemmän volyymin kasvun kuin kiinteäpainoinen perusvuoden indeksi. Positiivisen korrelaation tapauksessa muuttuvapainoinen indeksi tuottaa suuremman volyymin kasvun kuin kiinteäpainoinen Laspeyres'in indeksi. Euroopan Unionin tilastovirasto, Eurostat, suosittelee siirtymistä muuttuvapainoiseen teollisuustuotannon volyymi-indeksin laskentaan, joka on käytössä mm. Yhdysvalloissa.

Muuttuvapainoisessa indeksissä muutetaan vuosittain painoja sekä toimialan sisällä että toimialojen välillä. Toimialan sisäiset painot saadaan pääosin suorakyselyllä ja toimialojen väliset painot saadaan teollisuuden rakenteet – tilastosta. Lopullinen kyseisen vuoden painorakenne otetaan käyttöön, kun teollisuuden rakenteet –tilasto valmistuu ja lopullinen vuosivolyyymi-indeksi saadaan laskettua.

Ongelmana muuttuvapainoisessa indeksissä on se, että aikasarja ei ole additiivinen ts. tarkemmilta toimialatasoilta ei voida suoraan painottaen laskea karkeamman toimialatason indeksisarjaa. Kuitenkin muuttuvapainoinen indeksi lisää laskennan joustavuutta mahdollistaessaan mm. uusien toimialojen mukaan ottamisen ja toimipaikkojen toimialanvaihdokset vuosittain. Mm. edellä mainittujen seikkojen perusteella Tilastokeskus on siirtynyt Teollisuuden volyymi-indeksin laskennassa muuttuvapainoisen indeksin käyttöön.

Produktbeskrivning

Användningsändamål

Volymindex för industriproduktionen har som uppgift att fungera som en snabb konjunkturindikator. Indexet beskriver den relativa förändringen i industriproduktionens volym jämfört med en viss basperiod. Volymindex för industriproduktionen beskriver utvecklingen av volymen av industriproduktionen vid de största arbetsställena i Finland. De preliminära uppgifterna bygger på ett urval av ungefär 1000 arbetsställen som hör till de största inom sin näringren.

Revidering av volymindexet

På basis av internationella rekommendationer byts basåret för volymindexet för industriproduktionen vart femte år. År som slutar på 0 och 5 har valts som basår. Vid ingången av år 2002 infördes 2000 som basår. Samtidigt reviderades beräkningssystemet: Från den tidigare beräkningen, där jämförelsen gjordes med ett fast basår, övergick man till ett s.k. kedjeindex med varierande viktvärden. Volymindex för industriproduktionen har beräknats med den nya varierande viktstrukturen från och med år 1995. Uppgifterna för de tidigare åren (1990-1994) har genom kedjning omvandlats till det nya basåret.

Den allt snabbare strukturomvandlingen inom ekonomin har lett till att ett index med basårsvikter kan ge snedvridna resultat. Om volymförändringarna inom näringsgrenarna och de relativa prisförändringarna korrelerar negativt, ger ett index med varierande vikter en mindre volymökning än ett basårsindex med fasta vikter. Om korreleringen är positiv ger ett index med varierande vikter en större volymökning än Laspeyres index med fasta vikter. Europeiska unionens statistikbyrå, Eurostat, rekommenderar att medlemsländerna övergår till att beräkna volymindexet för industriproduktionen med varierande vikter. Detta system är i bruk bl.a. i Förenta Staterna.

I ett index med varierande vikter ändras vikterna årligen både inom en näringsgren och mellan olika näringsgrenar. Vikterna inom en näringsgren bygger huvudsakligen på direkta förfrågningar och vikterna mellan olika näringsgrenar erhålls ur statistiken över industrins struktur. Den slutliga viktstrukturen för ett visst år tas i bruk då statistiken över industrins struktur är klar och det slutliga indexet för årsvolymen har beräknats.

Problemet med ett index med varierande vikter är att tidsserien inte är additiv. Detta innebär att det inte genom direkt vägning går att räkna ut en indexserie för en grövre näringsgrensnivå utgående från de noggrannaste näringsgrensnivåerna. Ett index med varierande vikter gör emellertid beräkningen smidigare och gör det bl.a. möjligt att ta med nya näringsgrenar och att byta näringsgren för arbetsställen varje år. Bl.a. på grund av dessa faktorer har Statistikcentralen övergått till att beräkna volymindex för industriproduktionen med varierande vikter.

Toimipaikkojen valinta, peittävyys ja käytetyt muuttujat

Teollisuustuotannon volyymi-indeksin toimipaikat (n.1 000) valitaan teollisuuden rakennetilaston suorakyselyssä mukana olevista toimipaikoista (n. 5 000). Teollisuustuotannon volyymi-indeksin otokseen valitaan toimialoittain tuotannon bruttoarvolla mitattuna suurimmat toimipaikat. Valittu otos edustaa perusjoukkoa, jonka muodostavat kaikki teollisuuden rakennetilaston toimipaikkarekisterissä olevat toimipaikat (n. 30 000).

Tilaston peittävyys on koko teollisuuden tasolla tuotannon bruttoarvolla mitattuna lähes 80 prosenttia. Peittävyys on laskettu rakennetilaston suorakeruussa olevista toimipaikoista (n. 5 000). Toimialaluokituksen 2-numerotasolla peittävyys vaihtelee 40 ja 100 prosentin välillä.

Teollisuuden volyymi-indeksin suorakysely toteutetaan toimipaikoille lähetettävällä lomakkeella, jossa tiedustellaan toimipaikan tuottamien tärkeimpien hyödykkeiden tuotantomääriä. Jos toimipaikalta ei saada tuotettujen tavaroiden määrätietoja, kysytään korvikemuuttujina kulutettua energiaa tai käytettyjä raaka-aineita. Tietyillä toimialoilla käytetään myös tuotannon arvotietoja, jotka deflatoidaan vastaavan tavaranimikkeen tai toimialan tuottajahintaindeksillä.

Volyyymi-indeksissä käytetään kolmea luokitusta, jotka ovat EU:n tavaranimikkeistön, Prodcomin, pohjalta teollisuuden suhdannetilaston tarpeisiin tehty sovellus, toimialaluokitus (TOL2002) ja käyttötarkoitukseluokitus (luokkina energiatuotteet, raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet, investointitavarat, kestokulutustavarat sekä muut kulutustavarat).

Laskentamenetelmä

Kuukausittainen volyymi-indeksi lasketaan tuotannon määrien painotettuna aritmeettisena keskiarvona. Jokaiselle toimipaikalle lasketaan volyymi-indeksi, jossa painoina käytetään suorakyselystä saatavia toimipaikoittaisia tavaranimikekohtaisia arvopainoja. Toimipaikan määrätms. tiedot jaetaan edellisvuoden keskimäärällä ja kerrotaan vastaavan nimikkeen edellisen vuoden arvolla. Kun kaikki samaan toimialaan kuuluvat toimipaikoittaiset indeksit painotetaan yhteen, saadaan toimialaluokituksen 5-numerotason indeksi. Tämän jälkeen tarkimman toimialatasen indeksit painotetaan uusimmilla saatavilla olevilla jalostusarvoilla ylemmille toimialatasoille.

Volyyymi-indeksistä lasketaan alkuperäinen toimialoittainen sarja. Volyyymi-indeksin työpäiväkorjaus ja kausitasoitus toteutetaan mallipohjaisesti. Eurostat suosittelee mallipohjaista kausitasoitusta ja vaihtoehtoisia mallipohjaisia menetelmiä: X11- tai X12-ARIMA tai TRAMO/SEATS. Teollisuuden volyymi-indeksin laskennassa sovelletaan TRAMO/SEATS menetelmää.

Tilastokeskus tuottaa indeksitietoja myös kausitasoitettuihin ja trendisarjoihin. Kausitasoitus on laskennallinen menetelmä, jonka avulla pyritään poistamaan työpäiväkorja-

Val av arbetsställen, täckning och använda variabler

Arbetsställena för volymindexet för industriproduktionen (ca 1 000) väljs bland de arbetsställen som omfattas av den direkta förfrågan för statistiken över industrins struktur (ca 5 000). Till urvalet för volymindexet väljs de arbetsställen som mätt efter bruttovärdet av produktionen är störst inom de olika näringsgrenarna. Urvalet representerar en population som består av samtliga arbetsställen i arbetsställsregistret för statistiken över industrins struktur (ca 30 000). Mätt efter bruttovärdet av produktionen täcker statistiken nästan 80 procent av hela industrin. Täckningen har räknats på basis av de arbetsställen (ca 5 000) som omfattas av den direkta insamlingen av uppgifter för statistiken över industrins struktur. På 2-siffrig nivå i näringsgrensindelningen varierar täckningen mellan 40 och 100 procent. Den direkta förfrågan för volymindexet över industriproduktionen görs med en blankett som skickas till arbetsställena. På blanketten efterfrågas produktionsvolymerna av de viktigaste förmödenheter varje arbetsställe producerar. Om ett arbetsställe inte kan lämna volymmuppgifter om de producerade varorna, får de i stället lämna uppgifter om ersättande variabler, dvs. om förbrukad energi eller förbrukade råämnen. Inom vissa näringsgrenar används också uppgifter om produktionsvärde, som deflateras med producentprisindex för motsvarande varubeteckning eller näringsgren.

I volymindexet används tre klassificeringar. Dessa är en tillämpning för statistiken över industrins konjunkturen som bygger på EU:s varunomenklatur, Prodcom, näringsgrensindelningen (NI2002) och en klassificering av användningsändamål (grupperna är energiprodukter, råvaror och produktionsvaror, investeringsvaror, kapitalvaror samt övriga konsumtionsvaror).

Beräkningsmetoden

Det månatliga volymindexet beräknas som ett vägt aritmetiskt medelvärde av produktionsvolymerna. Ett volymindex beräknas för varje arbetsställe och som vikter används då viktvärdena för de olika varubeteckningarna per arbetsställe. Dessa uppgifter erhålls genom direkt förfrågan. Uppgifterna om volymer m.m. för de olika arbetsställena divideras med medeltalet för föregående år och multipliceras med föregående års värde för motsvarande beteckning. Då alla index för de arbetsställen som hör till samma näringsgren sammanvägs, får man indexet på 5-siffrig nivå i näringsgrensindelningen. Därefter vägs indexet för den noggrannaste näringsgrensnivån med de nyaste tillgängliga förädlingsvärdena och därmed erhålls indexet för de högsta näringsgrensnivåerna.

Utgående från volymindexet beräknas den ursprungliga serien för varje näringsgren. Arbetsdagskorrigeringen och säsongutjämnningen görs utgående från en mall. Eurostat rekommenderar säsongutjämnning enligt mall och ger alternativa metoder som utgår från mallar: X11- eller X12-ARIMA eller TRAMO/SEATS. I beräkningen av volymindexet för industriproduktionen tillämpas metoden TRAMO/SEATS.

Statistikcentralen producerar indexuppgifter också som

tuista sarjoista säännöllisenä toistuva kausivaihtelu. Trendisarjasta on poistettu myös epäsäännöllinen vaihtelu.

Luotettavuus ja vertailtavuus

Teollisuustuotannon volyymi-indeksin laskennassa luotettavuuteen pyritään perustietojen huolellisella tarkistuksella, toimipaikkojen painorakenteen säännöllisellä seuraamisella sekä korjaamalla kuukausi-indeksiä teollisuuden rakennetilaston totaaliaineistosta laskettavalla vuosivolyymi-indeksillä.

Teollisuustuotannon volyymi-indeksin vastauskato kuukausittain on alle prosentti laskennassa mukana olevista toimipaikoista.

Korvikemuuttujien käyttö saattaa heikentää indeksin luotettavuutta. Tietojen luotettavuuteen vaikuttavat myös tuotetuissa tavaroissa tapahtuneet laadunmuutokset, joita laskennassa ei pystytä huomioimaan.

Teollisuustuotannon paino-osuudet 1999-2005

Teollisuustuotannon paino-osuustaulukossa sivulla 6 esitetään indeksin laskennassa käytetyt toimialoittaiset painot. Muuttuvapainoiseen indeksin laskentaan siirryttäessä indeksit on laskettu uudelleen vuosille 1995-2001 käyttämällä aina edellisen vuoden painotietoja. Vuoden 2007 teollisuustuotannon laskennassa käytetään vuoden 2005 jalostusarvopainoja.

säsongutjämnade uppgifter och som trendserier. Säsongutjämnningen är en metod, där man strävar efter att avlägsna regelbundet återkommande säsongvariation ur arbetsdagskorrigerade serier. Ur trendserierna har man dessutom avlägsnat oregelbunden variation.

Tillförlitlighet och jämförbarhet

Då volymindex för industriproduktionen beräknas eftersträvas tillförlitlighet genom omsorgsfull kontroll av primäruppgifterna, regelbunden uppföljning av viktstrukturen inom näringsgrenarna och genom korrigering av månadsindexet med ett årsvolymindex som beräknas utgående från det totala statistikmaterialet över industrins struktur.

Det månatliga bortfallet i förfrågan för volymindex över industriproduktionen är under en procent av de arbetsställen som omfattas av förfrågan.

Användningen av ersättande variabler kan försämra tillförlitligheten. Uppgifternas tillförlitlighet påverkas också av kvalitetsförändringar i de varor som producerats och som inte kan beaktas i indexberäkningen.

Viktandelarna i industriproduktionen 1999-2005

I tabellen över viktandelarna i industriproduktionen på sidan 6 presenteras de näringsgrensvisa vikter som används då indexet beräknas. Vid övergången till index med varierande vikter har indexen för åren 1995-2001 beräknats på nytt enligt viktuppgifterna för föregående år. Vid beräkningen av industriproduktionen år 2007 använder man 2005 års förädlingsvärdevikterna.

Teollisuustuotannon paino-osuudet 1999-2005

2000=100

Paino

		2005	2000=100	1999	2001	2002	2003	2004
C,D,E	Koko teollisuus	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
C	Kaivostoiminta ja louhinta	1,0	0,7	1,0	0,9	1,0	1,1	1,1
D	Tehdasteollisuus	90,5	93,2	92,0	92,8	91,6	90,6	90,2
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	6,4	5,4	6,6	6,0	6,4	6,5	6,6
DB(17-18)	Tekstiilien ja tekstiilituotteiden valmistus	1,3	1,4	1,7	1,4	1,5	1,4	1,2
17	Tekstiilien valmistus	0,8	0,8	1,0	0,8	0,9	0,8	0,7
18	Vaatteiden valmistus	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20	Sahatavaran ja puutuotteiden valmistus	3,9	4,1	4,4	3,5	3,9	4,0	4,0
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	9,3	16,6	15,0	14,7	13,4	11,5	11,0
22	Kustantaminen ja painaminen	5,1	4,9	5,4	4,9	5,2	5,0	5,3
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	2,1	1,5	1,1	1,2	1,6	1,2	2,5
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	5,8	4,9	5,8	5,0	5,0	5,1	5,9
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	3,0	3,0	3,3	2,9	3,2	3,1	3,3
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	3,5	2,8	2,9	2,7	2,9	2,9	3,0
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	11,7	9,7	9,1	9,4	9,6	10,2	10,9
27	Metallien jalostus	4,9	4,2	3,5	3,5	3,5	3,8	4,6
28	Metallituotteiden valmistus	6,8	5,5	5,6	5,9	6,1	6,4	6,3
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	11,3	9,6	9,6	10,3	9,9	10,1	10,2
DL(30-33)	Elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus	21,7	24,0	21,3	25,1	22,9	23,8	21,1
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	3,2	2,9	2,9	2,9	2,2	2,6	2,7
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	15,9	19,0	16,1	19,9	18,3	18,7	16,3
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	2,5	2,1	2,2	2,2	2,4	2,3	2,1
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	3,1	2,6	3,2	3,2	3,8	3,5	2,8
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	1,1	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,0
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	2,0	1,6	2,0	2,2	2,6	2,5	1,8
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	1,9	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	1,9
E	Energia- ja vesihuolto	8,5	6,1	7,1	6,3	7,4	8,3	8,7
40	Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	7,7	5,5	6,3	5,7	6,7	7,5	7,9
41	Veden puhdistus ja jakelu	0,8	0,6	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8
	Erikaisindeksit							
20-21	Puu- ja paperiteollisuus	13,1	20,7	19,4	18,2	17,3	15,5	15,1
23-25	Kemianteollisuus	10,9	9,4	10,2	9,0	9,8	9,4	11,7
27-35	Metalliteollisuus	47,8	46,1	43,2	48,2	46,2	47,6	45,0
met-DL	Muu metalliteollisuus*	26,1	22,1	21,9	23,0	23,2	23,9	23,9
Muu D	Muu tehdasteollisuus	18,6	17,0	19,1	17,4	18,3	18,0	18,5
	Käyttötarkoitussuokitus							
	Energia	10,8	8,6	8,2	7,9	9,4	9,9	11,4
	Väli tuotteet	36,4	39,6	40,5	37,4	37,6	36,3	38,0
	Tuotantohyödykkeet	36,3	34,2	33,7	38,8	36,5	37,6	33,8
	Kestokulutustavarat	1,9	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	2,0
	Kulutustavarat	14,5	15,5	15,3	14,0	14,6	14,4	14,8

* Metalliteollisuus pl. elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus

Teollisuustuotanto kasvoi vajaan prosentin syyskuussa

Teollisuustuotanto kasvoi syyskuussa 2007 Tilastokeskuksen ennakkotietojen mukaan useilla päätoimialoilla verrattuna edelliseen vuoteen. Tehdasteollisuuden tuotanto oli 2,3 prosenttia viime vuotta suurempi. Toimialoista kasvoivat eniten kemianteollisuus, muu tehdasteollisuus sekä muu metalliteollisuus. Koko teollisuustuotanto kasvoi syyskuussa 0,8 prosenttia. Mineraalien kaivu väheni lähes 40 prosenttia. Energiahuollon toimialalla tuotanto väheni runsaat 7 prosenttia.

Tiedot ilmenevät teollisuustuotannon volyymiindeksistä, joka kuvaa suurimpien Suomessa sijaitsevien toimipaikkojen teollisuustuotannon määrän kehitystä. Ennakkotiedot perustuvat otokseen, johon kuuluu noin 1000 toimialojensa suurinta toimipaikkaa.

Tehdasteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli 86 prosenttia

Tehdasteollisuuden kapasiteetista oli syyskuussa käytössä 86 prosenttia. Massa- ja paperiteollisuuden käyttöaste oli 89. Metalliteollisuuden käyttöaste oli 87 prosenttia. Kemianteollisuuden käyttöaste oli 85 ja muun tehdasteollisuuden käyttöaste oli 81 prosenttia.

Industriproduktionen ökade med något under en procent i september

Enligt Statistikcentralens preliminära uppgifter ökade industriproduktionen i september 2007 inom flera huvudnäringsgrenar jämfört med året innan. Produktionen inom fabriksindustrin var 2,3 procent större än året innan. Av näringsgrenarna var ökningen störst inom den kemiska industrin, övrig fabriksindustri och övrig metallindustri. Hela industriproduktionen ökade i september med 0,8 procent. Utvinning av mineral minskade med nästan 40 procent. Inom energiförsörjningen minskade produktionen med drygt 7 procent.

Uppgifterna framgår av volymindexet för industriproduktionen som beskriver utvecklingen av volymen av industriproduktionen vid de största arbetsställena i Finland. De preliminära uppgifterna bygger på ett urval av ungefär 1 000 arbetsställen som hör till de största inom sin näringsgren.

Kapacitetsutnyttjandet inom tillverkningsindustrin var 86 procent

Inom fabriksindustrin var kapacitetsutnyttjandegraden i september 86 procent. Inom massa- och pappersindustrin var kapacitetsutnyttjandegraden 89. Inom metallindustrin var utnyttjandegraden 87 procent. När det gäller den kemiska industrin var utnyttjandegraden 85 och inom den övriga fabriksindustrin var utnyttjandegraden 81 procent.

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi, alkuperäinen

2000=100		Paino	2006	2006	2006	2007	2007	2007	Muutosprosentti	
		2005	Elo	Syys	Vuoden alusta	Elo	Syys	Vuoden alusta	2007Elo/ 2006Elo	2007Syys/ 2006Syys
C,D,E	Koko teollisuus	100	118,3	124,7	115,5	118,1	123,7	116,1	-0,2	-0,8
C	Kaivostoiminta ja louhinta	1	299,3	294,6	213,5	191,7	190	155,8	-36	-35,5
D	Tehdasteollisuus	90,5	117,4	123,9	114,4	118,6	124,5	115,8	1	0,4
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	6,4	116	112,5	104,3	118,9	112,8	107,6	2,5	0,2
DB(17-18)	Tekstiilien ja tekstiilituotteiden valmistus	1,3	89,2	83,8	81,6	85,8	77,4	78,1	-3,8	-7,6
17	Tekstiilien valmistus	0,8	118,2	110,7	104,2	125,2	107,7	109,3	5,9	-2,7
18	Vaatteiden valmistus	0,5	57,8	54,2	55,6	46,5	45,4	45,4	-19,6	-16,3
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,2	89,1	120,1	87,9	85,8	112,3	90,4	-3,8	-6,5
20	Sahatavaran ja puutuotteiden valmistus	3,9	114,3	131,7	111,5	108,4	128,8	110,6	-5,2	-2,2
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	9,3	108	106,7	107,6	107,4	106,8	108,3	-0,6	0
22	Kustantaminen ja painaminen	5,1	94,7	105,7	98,8	94,4	104,5	98,5	-0,2	-1,2
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	2,1	109,6	107,5	114,2	131,9	141,1	119,8	20,3	31,3
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	5,8	109,2	105,1	112,1	113,1	113,7	114	3,6	8,2
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	3	103,7	102,3	94,7	99,6	95,9	88	-4	-6,2
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	3,5	138,9	138,5	122,5	145,6	137,1	130,8	4,8	-1
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	11,7	115,3	126,2	110,4	116	125	106,3	0,6	-0,9
27	Metallien jalostus	4,9	107,3	119,8	105,6	91,1	95,7	94,2	-15,1	-20,1
28	Metallituotteiden valmistus	6,8	121,6	129,2	114,8	134,9	145,4	116,2	11	12,6
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	11,3	112,5	123,7	113,7	121,3	131,2	121,6	7,8	6,1
DL(30-33)	Elektroniikka- ja sähkötötteiden valmistus	21,7	143,8	150,1	135,4	141,2	140,6	136,3	-1,8	-6,3
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	3,2	124,5	115,1	113,8	134,4	112,8	118,7	8	-2
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	15,9	151,3	156	141,9	141,8	138,3	137,4	-6,3	-11,4
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	2,5	119,5	150,9	111	136,1	170,6	133,7	13,8	13,1
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	3,1	130,8	138,6	125,2	118,2	145	127,2	-9,6	4,7
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	1,1	94	153,9	126,2	102,6	151,4	127,2	9,1	-1,6
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	2	150,7	129,5	125,3	126,6	140,8	128	-15,9	8,7
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	1,9	98	98,4	86,7	109,4	120,5	96,6	11,7	22,4
E	Energia- ja vesihuolto	8,5	102,7	110,7	112,8	95,6	101,2	108,8	-6,9	-8,5
40	Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	7,7	101,6	111	113,3	94,6	100,7	109,3	-6,9	-9,3
41	Veden puhdistus ja jakelu	0,8	111,4	103,4	106,5	103,4	102,4	102,6	-7,1	-1
Erikoisindeksit										
20-21	Puu- ja paperteollisuus	13,1	110	113,3	108,7	107,9	112,5	109	-1,9	-0,7
23-25	Kemianteollisuus	10,9	107	105,3	107,9	111,7	113,4	107,6	4,4	7,7
27-35	Metalliteollisuus	47,8	128,3	137,5	123,6	128,9	135,8	124,8	0,4	-1,2
met-DL	Muu metalliteollisuus*	26,1	116,4	127	113,9	119,1	130,5	115,4	2,3	2,8
Muu D	Muu tehdasteollisuus	18,6	108,6	111,1	101,3	111,5	112,4	104,5	2,6	1,2
Käyttötarkoitukseluokitus										
	Energiatuotteet	10,8	124,2	121,3	127,2	116	114	121,3	-6,6	-6
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	36,4	115,7	118,8	110,9	112,9	115,4	108,6	-2,4	-2,9
	Investointitavarat	36,3	131,7	140,3	127,2	135,5	141,8	131,5	2,9	1,1
	Kestokulutustavarat	1,9	95,1	95,9	82,3	110,5	113,7	94,5	16,2	18,6
	Muut kulutustavarat	14,5	101,4	103,7	98,3	102	104,8	100	0,6	1

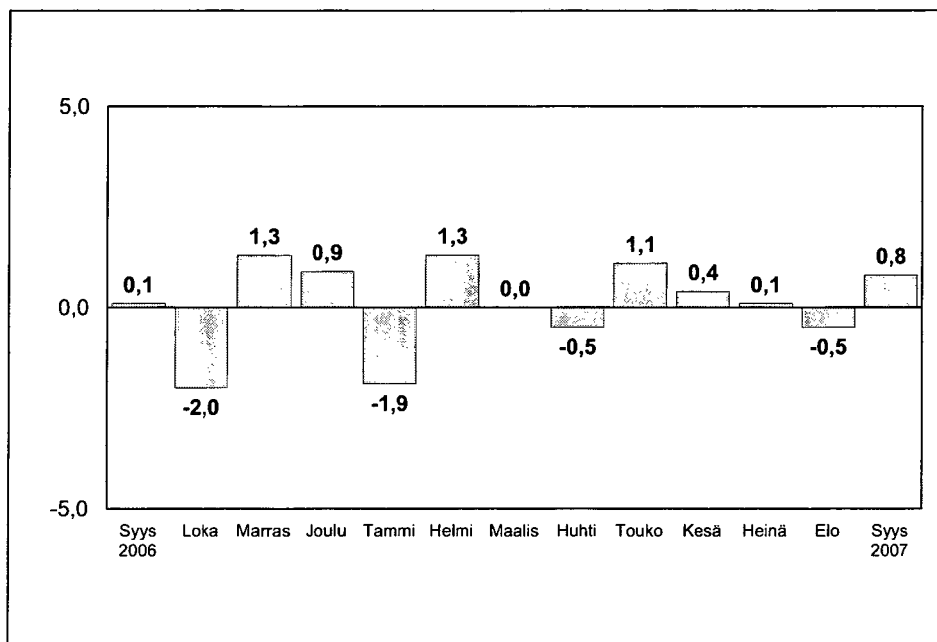
* Metalliteollisuus pl. elektroniikka- ja sähkötötteiden valmistus

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi, kausitasoitettu

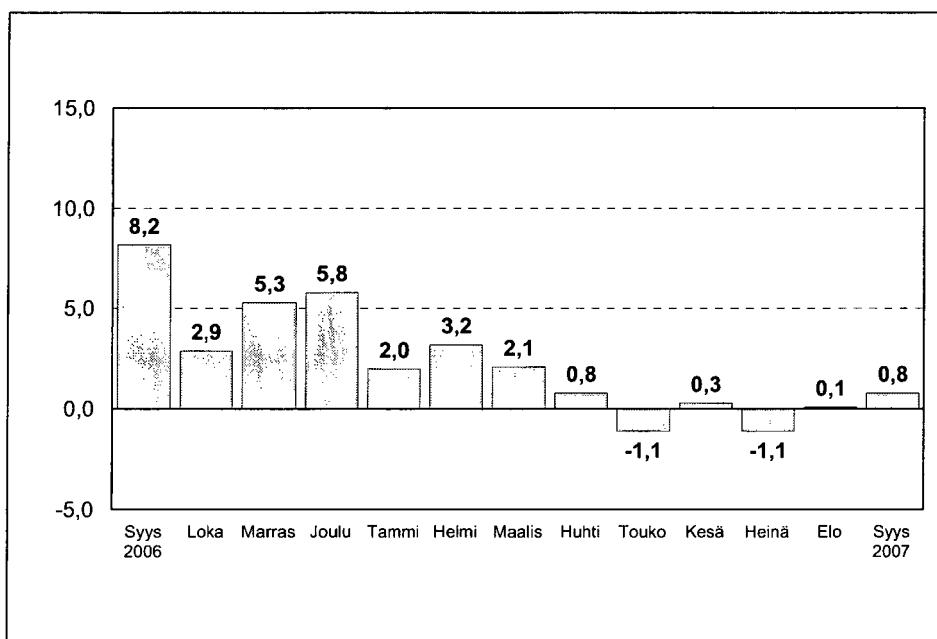
2000=100		Paino	2007	2007	2007	2007	Muutosprosentti			
		2005	Kesä	Heinä	Elo	Syys	Touko/ Kesä	Kesä/ Heinä	Heinä/ Elo	Elo/ Syys
C,D,E	Koko teollisuus	100	119,5	119,7	119	120	0,4	0,1	-0,5	0,8
C	Kaivostoiminta ja louhinta	1	147,8	130,4	135,6	162,2	3,4	-11,7	4	19,6
D	Tehdasteollisuus	90,5	119,7	120,3	119,3	120,5	0,6	0,5	-0,8	1
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	6,4	108,6	110,7	110,5	110,6	-2,1	2	-0,2	0,1
DB(17-18)	Tekstiilien ja tekstiilituotteiden valmistus	1,3	80,4	84,9	80,3	80,1	1,4	5,6	-5,5	-0,2
17	Tekstiilien valmistus	0,8	108	108,2	112,1	108,6	-3,1	0,2	3,6	-3,1
18	Vaatteiden valmistus	0,5	49,9	53,8	47,6	48,5	1,6	7,9	-11,5	1,9
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,2	89,9	98,6	88,6	93,3	-4,2	9,7	-10,2	5,3
20	Sahatavaran ja puutuotteiden valmistus	3,9	111,5	113,2	109,7	113	-1,7	1,6	-3,1	3
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	9,3	109,4	110,2	107,7	107,8	-1,2	0,7	-2,3	0,1
22	Kustantaminen ja painaminen	5,1	99	103,5	100,3	100,6	-0,8	4,6	-3,1	0,3
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	2,1	113,9	124,6	128,3	136	-1,4	9,4	3	5,9
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	5,8	109,7	120,2	114,7	118,8	2	9,5	-4,5	3,6
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	3	83,7	90,1	88,3	87,4	-5,1	7,6	-2	-1
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	3,5	128,5	132,3	130,4	128,7	-0,7	2,9	-1,4	-1,3
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	11,7	109,9	107	111	113,4	2,8	-2,7	3,7	2,2
27	Metallien jalostus	4,9	92,2	93,3	90,6	93,6	-3,1	1,2	-3	3,3
28	Metallituotteiden valmistus	6,8	120,2	120	124,7	127,5	2,7	-0,1	3,9	2,3
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	11,3	130,5	125,6	130,7	133,6	3,4	-3,7	4,1	2,2
DL(30-33)	Elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus	21,7	141,7	144,4	139,1	137,4	-0,3	1,9	-3,7	-1,2
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	3,2	123,3	121,1	124,9	119,2	0,1	-1,8	3,2	-4,6
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	15,9	141,2	143,8	137,8	134,5	-0,8	1,8	-4,2	-2,4
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	2,5	139,9	145,8	131,9	141,7	2,5	4,2	-9,6	7,5
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	3,1	137,5	127,4	125,9	136,2	16,4	-7,4	-1,2	8,2
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	1,1	131,8	127,8	131,6	135,1	3,4	-3	3	2,7
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	2	139,9	128,8	130,7	137,2	23,7	-7,9	1,5	5
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	1,9	100,3	98,3	101,7	111	1,6	-2	3,5	9,1
E	Energia- ja vesihuolto	8,5	114,1	111,5	112,6	115,3	5,6	-2,2	1	2,4
40	Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	7,7	114,2	110,9	112,3	115,5	4,3	-2,9	1,2	2,9
41	Veden puhdistus ja jakelu	0,8	104	99	101,9	104,5	1,8	-4,9	2,9	2,5
Erikoisindeksit										
20-21	Puu- ja paperteollisuus	13,1	110,5	111,1	108,1	108,7	-1,4	0,5	-2,7	0,6
23-25	Kemianteollisuus	10,9	104,5	110,9	110,1	112,3	1	6	-0,7	2
27-35	Metalliteollisuus	47,8	132,2	131,9	130,5	132,1	2,7	-0,2	-1	1,2
met-DL	Muu metalliteollisuus*	26,1	121,4	116,7	121	124,2	4,1	-3,9	3,7	2,6
Muu D	Muu tehdasteollisuus	18,6	105,9	107,9	106,8	107,8	-0,2	1,8	-1	0,9
Käyttötarkoituksiluokitus										
	Energiatuotteet	10,8	132,1	131,6	120,8	126,4	10,8	-0,4	-8,1	4,6
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	36,4	109,7	111,2	108,4	109,2	0,4	1,4	-2,6	0,8
	Investointitavarat	36,3	140,8	141,2	139	141,1	3,5	0,3	-1,5	1,5
	Kestokulutustavarat	1,9	98,2	98,5	102	107,9	1,5	0,3	3,5	5,9
	Muut kulutustavarat	14,5	100,8	104,7	101,5	103	0,2	3,9	-3,1	1,5

* Metalliteollisuus pl. elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus

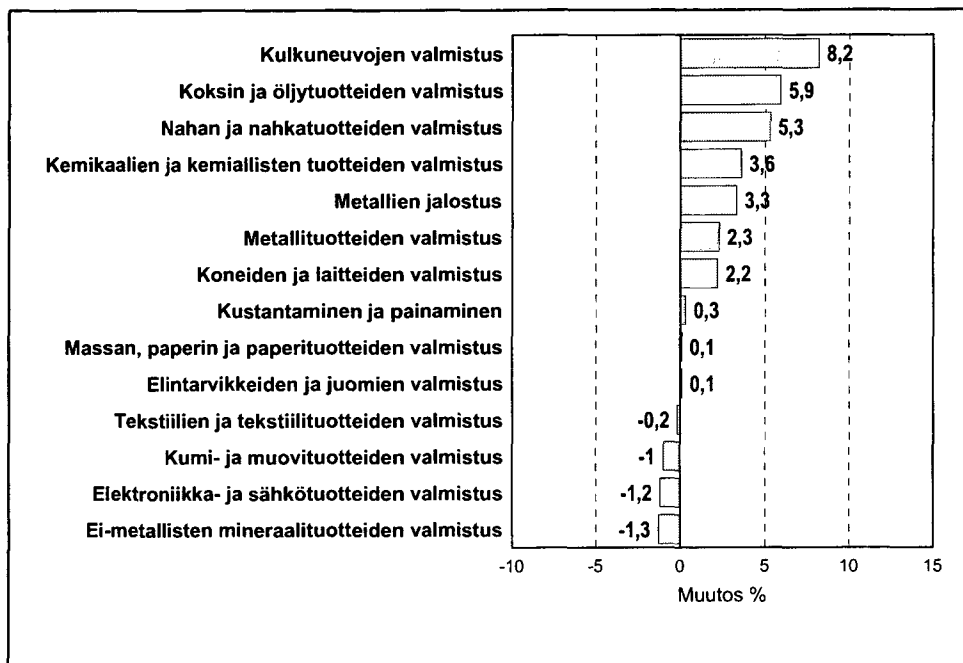
Kuvio 1. Koko teollisuustuotannon kausitasoitettu muutosprosentti edellisestä kuukaudesta



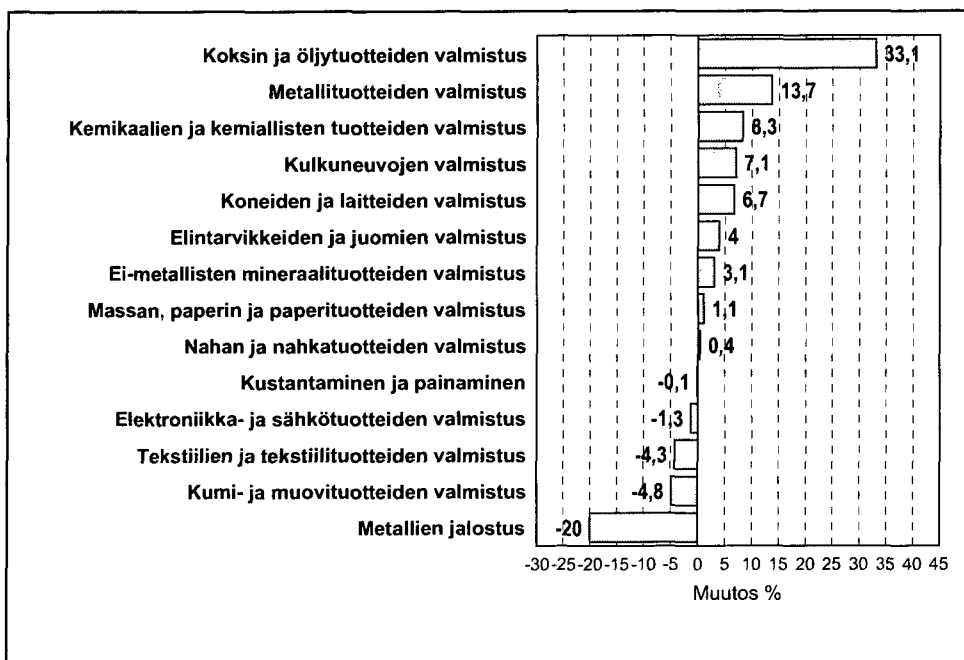
Kuvio 2. Koko teollisuustuotannon kausitasoitettu muutosprosentti edellisen vuoden vastaavasta kuukaudesta



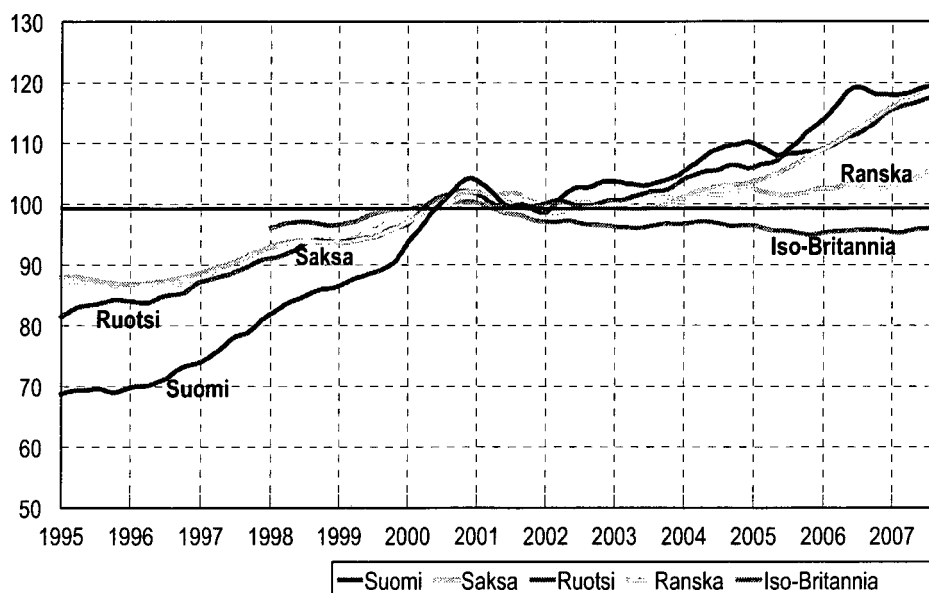
Kuvio 3. Teollisuustuotannon kausitasoitettu muutosprosentti elokuu 2007 / syyskuu 2007



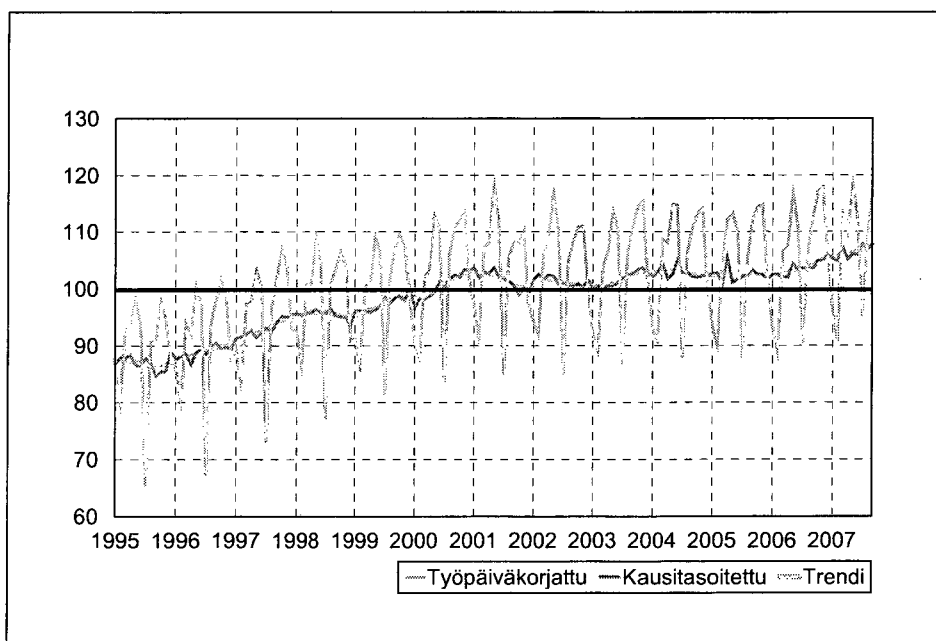
Kuvio 4. Teollisuustuotannon kausitasoitettu muutosprosentti syyskuu 2006 / syyskuu 2007



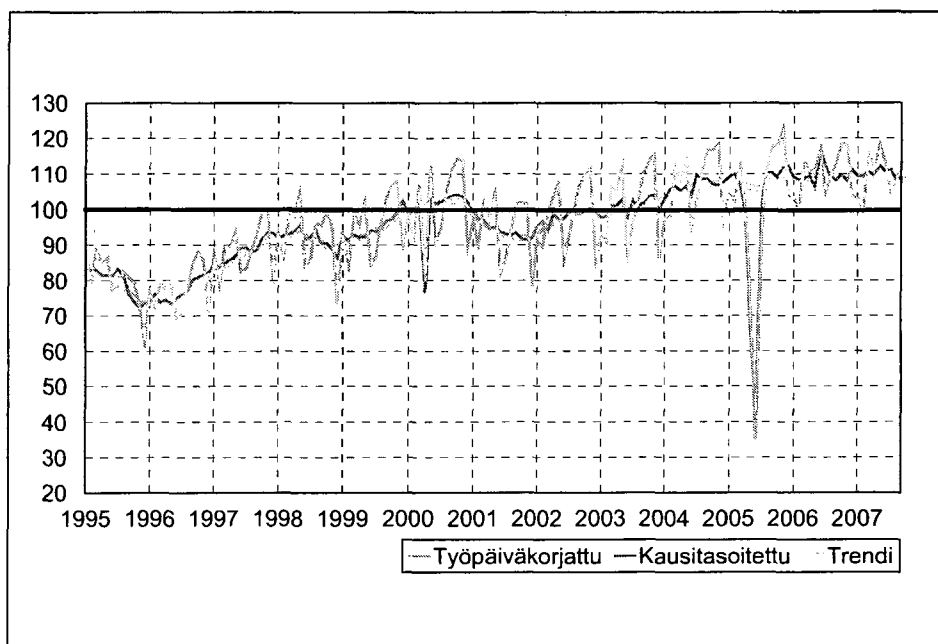
Kuvio 5. Teollisuustuotannon trendi TOL C,D,E, Suomi, Saksa, Ruotsi, Ranska ja Iso-Britannia 1995 – 2007, 2000=100



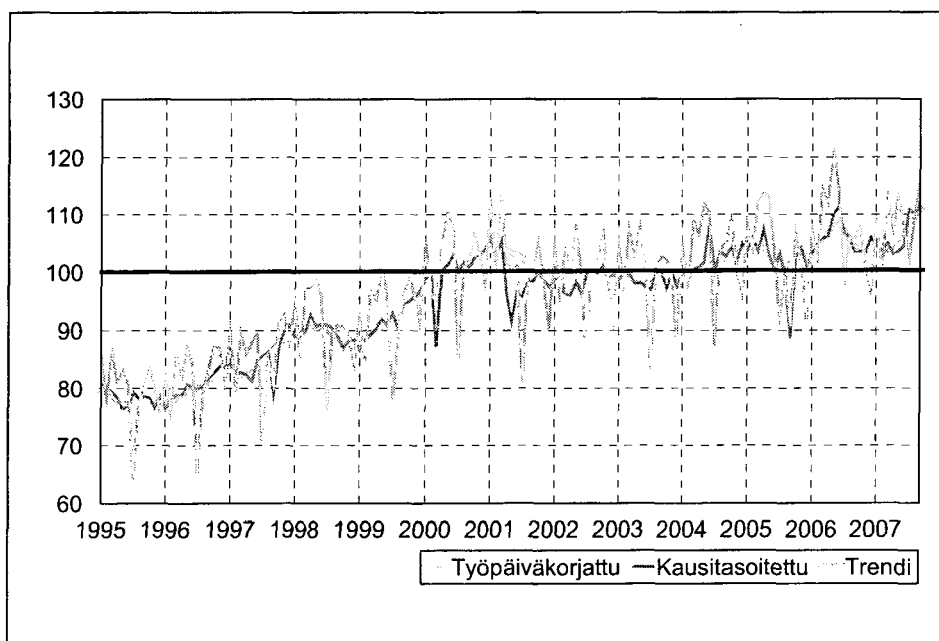
Kuvio 6. Muu tehdasteollisuus TOL 15, 17, 18, 19, 22, 26, 36, 37 teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1995 – 2007 syyskuu, 2000=100



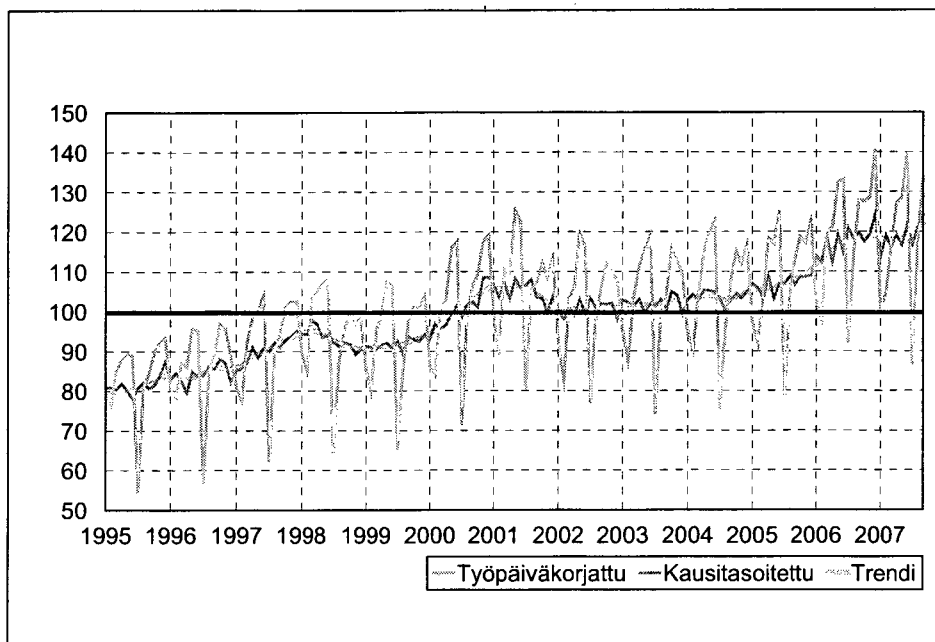
**Kuvio 7. Puu- ja paperiteollisuus TOL 20-21,
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1995 – 2007 syyskuu, 2000=100**



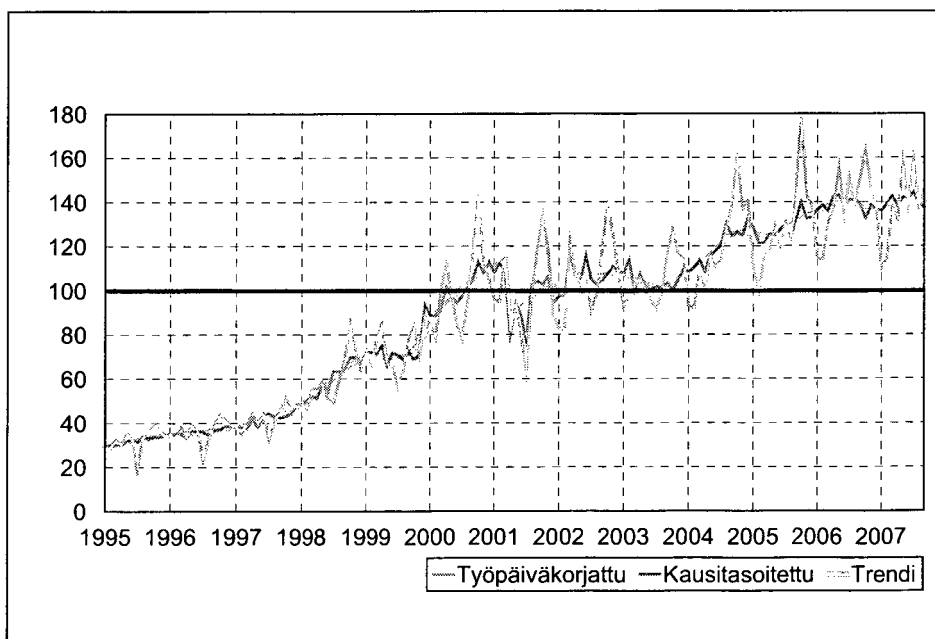
**Kuvio 8. Kemianteollisuus TOL 23-25,
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1995 – 2007 syyskuu, 2000=100**



**Kuvio 9. Muu metalliteollisuus TOL met - DL,
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1995 – 2007 syyskuu, 2000=100**



**Kuvio 10. Elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus TOL DL,
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1995 – 2007 syyskuu, 2000=100**



	Teollisuustuotannon volyymi-indeksi Alkuperäinen / Kausitasoitettu	Volymindex för industriproduktionen Icke-korrigerad / Säsöngrensad	Volume index for industrial production Non-adjusted / Seasonal adjusted
	2000=100	2000=100	2000=100
C,D,E	Koko teollisuus	Hela industrin	Total industry
C	Kaivostoiminta ja louhinta	Gruvdrift och utvinning av mineral	Mining and quarrying
D	Tehdasteollisuus	Fabriksindustri	Manufacturing industry
DA(15-16)	Elintarvikkeiden, juomien ja tupakan valmistus	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvaruframställning	Manufacture of food products, beverages and tobacco
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	Livsmedels- och dryckesvaruframställning	Manufacture of food products and beverages
DB(17-18)	Tekstiilien ja tekstiilituotteiden valmistus	Textil- och beklädnadsvarutillverkning	Manufacture of textiles and textile products
17	Tekstiilien valmistus	Textilvarutillverkning	Manufacture of textiles
18	Vaatteiden valmistus	Tillverkning av kläder	Manufacture of wearing apparel
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	Tillverkning av läder och lädervaror	Manufacture of leather and leather products
20	Sahatavaran ja puutuotteiden valmistus	Sågvirkes- och trävarutillverkning	Manufacture of wood and wood products
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	Manufacture of pulp, paper and paper products
22	Kustantaminen ja painaminen	Förlagsverksamhet och grafisk produktion	Publishing and printing
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	Tillverkning av koks och oljeprodukter	Manufacture of coke and refined petroleum products
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	Tillverkning av kemikalier och kemiska produkter	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	Tillverkning av gummi- och plastvaror	Manufacture of rubber and plastic products
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	Tillverkning av icke-metalliska mineraliska produkter	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	Metallframställning och metallvarutillverkning	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
27	Metallien jalostus	Metallframställning	Manufacture of basic metals
28	Metallituotteiden valmistus	Tillverkning av metallvaror	Manufacture of fabricated metal products
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	Tillverkning av maskiner och utrustning	Manufacture of machinery and equipment
DL(30-33)	Elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus	Tillverkning av elektronik och elprodukter	Manufacture of electrical and optical equipment
30	Konttori- ja tietokoneiden valmistus	Tillverkning av kontorsmaskiner och datorer	Manufacture of office machinery and computers
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	Tillverkning av andra elektriska maskiner och artiklar	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	Tillverkning av teleprodukter	Manufacture of radio, television and communication equipment
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	Tillverkning av precisionsinstrument och optiska instrument	Manufacture of precision and optical instruments
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	Tillverkning av transportmedel	Manufacture of transport equipment
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	Tillverkning av motorfordon, släpfordon och påhängsvagnar	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	Tillverkning av andra transportmedel	Manufacture of other transport equipment
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	Tillverkning av möbler; annan tillverkning	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
E	Energia- ja vesihuolto	Energi- och vattenförsörjning	Energy and water supply
40	Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	El-, gas-, och värmeförsörjning	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Veden puhdistus ja jakelu	Vattenrening och distribution	Collection, purification and distribution of water
	Erikaisindeksit	Specialindex	Special indices
20-21	Puu- ja paperiteollisuus	Trä- och pappersindustri	Wood and paperindustry
23-25	Kemianteollisuus	Kemisk industri	Chemical industry
27-35	Metalliteollisuus	Metallindustri	Metal industry
Met-DL	Metalliteollisuus pl. elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus	Metallindustri exkl. tillverkning av elektronik och elprodukter	Metalindustry excl. manufacture of electronical and optical equipment
Muu D	Muu tehdasteollisuus	Övrig fabriksindustri	Other manufacturing
	Käyttötarkoitukseluokitus	Klassificering efter användningsändamål	Main industrial groupings
	Energiatuotteet	Energiprodukter	Energy
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	Råvaror och produktionsförmödenheter	Intermediate goods
	Investointitavarat	Investeringsvaror	Capital goods
	Kestokulutustavarat	Kapitalvaror	Durable consumer goods
	Muut kulutustavarat	Övriga konsumtionsvaror	Non-durable consumer goods
	Otsikot:	Rubriker:	Titles:
	Paino	Vikt	Weight
	Muutosprosentti	Procentuell förändring	Percentual change
	Tammi, Helmi, Maalis, Huhti, Touko, Kesä, Heinä, Elo, Syys, Loka, Marras, Joul	Jan, Feb, Mar, Apr, Maj, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dec	Jan, Feb, Mar, Apr, May, Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Nov, Dec
	Vuoden alusta	Från början av året	From the beginning of the year

Postitus
1 lk kirje

Port Payé
Finlande
126676

Suomen
Posti Oyj

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Teollisuus 2007
Industri
Industry

Lisätietoja – Förfrågningar – Inquiries

Kari Rautio (09) 1734 2479
kari.rautio@tilastokeskus.fi

Tilaston kotisivu: <http://www.tilastokeskus.fi/til/ttvi/index.html>
Tilaston kuvaus: <http://www.tilastokeskus.fi/meta/til/ttvi.html>
Tilaston laatuseloste: www.tilastokeskus.fi/til/ttvi/laa.html

Vastaava tilastojohtaja – Ansvarig statistikdirektör – Director in charge

Hannele Orjala

Asiakaspalaute: www.tilastokeskus.fi/palaute

Tilastokeskus, myyntipalvelu
PL 4 C
00022 TILASTOKESKUS
puh. (09) 1734 2011
faksi (09) 1734 2500
myynti@tilastokeskus.fi
www.tilastokeskus.fi

Statistikcentralen, försäljning
PB 4 C
00022 STATISTIKCENTRALEN
tfn (09) 1734 2011
fax (09) 1734 2500
myynti@stat.fi
www.stat.fi

Statistics Finland, Sales Services
P.O.Box 4 C
FI-00022 STATISTICS FINLAND
Tel. + 358 9 1734 2011
Fax + 358 9 1734 2500
sales@stat.fi
www.stat.fi

ISSN 1795-5165
= Suomen virallinen tilasto
ISSN 0784-8234 (print)
ISSN 1796-3788 (pdf)
Tuotenumero 3326 (print)
Tuotenumero 3327 (pdf)
AA